20

25

WHAT IS CLAIMED IS:

ユーザが任意に画像を書き込むための書込みボードと、

この書込みボードに書き込まれている画像を読み取って、その画像を示すイメージデータを生成する読取器と、

- 5 この獣取器により生成されたイメージデータをエンコードするエンコーダと、 このエンコーダによりエンコードされたイメージデータをコンピュータネット ワークを介して転送する転送セクションとを具備したエレクトリックコピーボード。
 - 2. 前記転送セクションは、前記イメージデータを電子メールの添付ファイルとして転送するクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。
 - 3. 前記転送セクションは、インターネットファクシミリの規格に従って前 記イメージデータの転送を行うクレーム1に記載のエレクトリックコピーポード
 - 4. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介しての要求 に応じてその要求元へと前記イメージデータを転送するクレーム1に記載のエレ クトリックコピーボード。
 - 5. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介してのデータ配信を行うサーバに対して前記イメージデータをアップロードするクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。
 - 6. 前記転送セクションは、前記コンピュータネットワークを介しての他に 、他のネットワークを介して前記イメージデータの転送を行うクレーム1に記載 のエレクトリックコピーボード。
 - 7. 前記イメージデータを記憶する記憶セクションを備えるクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード。
 - 8. 前記転送セクションは、前記記憶セクションに記憶されている前記イメージデータの転送を行うクレーム7に記載のエレクトリックコピーボード。
 - 9. 前記エンコーダは、JBIG (Joint Bi-level Image experts Group) 方式で前記イメージデータをエンコードするクレーム1に記載のエレクトリック コピーボード。

5

- 10. 前記エンコーダは、MMR (Modified Modified READ) 方式で前記イメージデータをエンコードするクレーム1に記載のエレクトリックコピーボード
- 11. ユーザが任意に画像を書き込む書込みボードを備えたエレクトリック コピーボードの制御方法において、

この書込みボードに書き込まれている画像を読み取って、その画像を示すイメージデータを生成し、

この生成されたイメージデータをコンピュータネットワークを介して転送する 制御方法。